AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLF 15 B & ELETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

EDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone: 86-36-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F

M. le Sous-Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux 93, rue de Curambourg - B.P. 210 -45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : La Source 4604-95 C

BULLETIN TECHNIQUE Nº 256

13 JUIN 1979

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le vol se poursuit dans les élevages et dans les pièges sexuels. Compte tenu des températures, l'incubation des oeufs se réalise assez lentement. Toutefois les toutes premières éclosions devraient intervenir à la fin de cette semaine. En conséquence une intervention est conseillée au début de la semaine prochaine.

Parmi l'ensemble des insecticides homologués ou en autorisation provisoire de vente contre le carpocapse des pommes et des poires, les produits les moins toxiques vis-à-vis de la faune auxiliaire sont le DIFLUBENZURON (Dimilin) et la PHOSALONE (Zolone ou Azophène). Il est maintenant trop tard pour utiliser le Dimilin (voir le Bulletin Technique n° 253 de la Station d'Avertissements Agricoles "CENTRE" du 6 Juin).

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les projections d'ascospores diminuent mais elles ne sont pas terminées. En outre des taches de tavelures continuent d'apparaître dans les vergers qui n'ont pas été suffisamment protégés lors de la dernière décade du mois de Mai. Les pluies du 10 Juin ont été suffisamment abondantes dans certaines régions comme celle de SAINT MARTIN D'AUXIGNY (18) pour lessiver le dernier traitement.

En conséquence, il y a lieu de maintenir la protection des arbres et de profiter du traitement dirigé contre le carpocapse pour adjoindre un fongicide efficace contre la tavelure.

OIDIUM DU POMMIER

Les pousses oïdiées deviennent plus abondantes en vergers mal protégés. La lutte contre cette maladie doit se poursuivre. Il convient donc pour les variétés sensibles d'ajouter à la bouillie destinée à combattre la tavelure un produit actif contre l'oïdium.

PUCERONS - ACARIENS - PSYLLES

Les indications données dans le Bulletin technique du 7 Juin demeurent valables.

DIDYMELLA DU FRAMBOISIER

En raison du développement de la végétation, un nouveau traitement est nécessaire pour lutter contre cette maladie.

MILDIOU DE LA VIGNE

VIGNES

De nouveaux foyers primaires ont été décelés dans les régions de REUILLY (36), LYE (36), VILLENTROIS (36), POUILLE (41) et SASSAY (41).

En raison du développement important de la végétation il est nécessaire de RENOUVELER LA PROTECTION conseillée dans le Bulletin technique du 6 Juin.

P/338

Dans le cadre du concours pour la détection des foyers primaires de mildiou nous demandons aux viticulteurs de bien vouloir envoyer au Service de la Protection des Végétaux les premières taches de mildiou qu'ils pourraient trouver dans leurs vignes.

OIDIUM

Il convient de profiter du traitement dirigé contre le mildiou pour combattre l'oïdium dans les vignes sensibles.

BLACK-ROT

Le traitement dirigé contre le mildiou sera également efficace contre le black-rot à condition d'utiliser alors un fongicide efficace contre cette maladie et à la dose nécessaire.

BOTRYTIS

Dans les situations favorables à la maladie des destructions de jeunes grappes ont été notées. Il convient donc d'être vigilant si les conditions climatiques chaudes et humides se maintenaient pour intervenir avec un fongicide spécifique comme il a été conseillé dans le Bulletin technique du 7 Juin.

PYRALE

Des dégâts sont actuellement observés dans certaines vignes. Les chenilles dévorent les jeunes feuilles qu'elles rassemblent au moyen de fils soyeux. Il convient d'intervenir dès que les premières chenilles sont observées en utilisant l'une des matières actives citées dans le Bulletin technique du 16 Mai.

VERS DE LA GRAPPE

Le vol se poursuit. A l'exception de la région de MEZIERE-lez-CLERY (45) la Cochylis est toujours l'espèce dominante.

Les chenilles issues des pontes de la fin Mai sont rares mais de nouvelles pontes plus nombreuses viennent d'être déposées et des éclosions plus importantes seront observées la semaine prochaine, période où il sera préférable d'intervenir dans les vignes régulièrement infestées. Il est rappelé qu'en première génération il est possible d'attendre l'apparition des glomérules ou toiles pour décider d'une intervention si l'on note un minimum de trois glomérules en moyenne pour dix grappes.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

POMMES DE TERRE

Aucune tache de maladie n'a encore été observée ou signalée.

IL EST DONC DEMANDE AUX AGRICULTEURS, DANS LE CADRE DU CONCOURS POUR LA DETECTION DES FOYERS PRIMAIRES DE MILDIOU, DE BIEN VOULOIR ENVOYER AU SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX LES PREMIERES TACHES DE MALADIE QU'ILS POURRAIENT TROUVER DANS LEURS CULTURES OU SUR DES REPOUSSES ISSUES MEME DE TAS DE DECHETS.

Les premières taches risquent d'apparaître de préférence dans les cultures où la végétation est la plus développée.

TORDEUSE DU POIS

CULTURES LEGUMIERES

Les sorties de papillons dans les élevages se poursuivent et les captures dans les pièges sexuels sont parfois importantes dans la région de BREZOLLES (28) qui est habituellement infestée par ce ravageur.

Compte tenu des conditions climatiques et de la durée d'incubation des oeufs, un traitement pourra être appliqué dans le courant de la semaine prochaine sur toutes les cultures qui commencent à former leurs gousses et uniquement dans les régions où ce ravageur occasionne habituellement des dégâts.

. . . /